

Docente: Vincenzo Galdi

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30		CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136			
11:30-12:30		CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136			
12:30-13:30		CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136			
13:30-14:30		SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136	TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES <i>Vito Calderaro / Vincenzo Galdi</i> Spazio per attivita' complementari_119		ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 102 - CAD

14:30-15:30		SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136	TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES <i>Vito Calderaro / Vincenzo Galdi</i> Spazio per attivita' complementari_119	ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 102 - CAD
15:30-16:30		ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY <i>Vincenzo Galdi</i> Spazio per attivita' complementari_119		SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 <hr/> TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES <i>Vito Calderaro / Vincenzo Galdi</i> Aula 136
16:30-17:30	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136	ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY <i>Vincenzo Galdi</i> Spazio per attivita' complementari_119		SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 <hr/> TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES <i>Vito Calderaro / Vincenzo Galdi</i> Aula 136
17:30-18:30	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136	ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY <i>Vincenzo Galdi</i> Spazio per attivita' complementari_119		SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 <hr/> TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES <i>Vito Calderaro / Vincenzo Galdi</i> Aula 136

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
-------------------	---------------------	---------	-------------------------

CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI	2022*N0*N0*A1*A1*72594*511721	V. Galdi	
ELECTRIC MACHINES AND DRIVES FOR SMART INDUSTRY	2022*N0*N0*S2*S2*65395*514716	V. Galdi	
SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY	2022*N0*N0*S2*S2*69132*515316	V. Galdi	
TECHNOLOGIES AND METHODS FOR ENERGY MANAGEMENT IN SMART INDUSTRIES	2022*N0*N0*S2*S2*65394*514715	V. Calderaro, V. Galdi	